



ΠΑΝΕΚΦΕ
ΠΑΝΕΛΛΗΝΙΑ ΕΝΩΣΗ
ΥΠΕΥΘΥΝΩΝ
ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΩΝ ΚΕΝΤΡΩΝ
ΦΥΣΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ

Διεύθυνση Επικοινωνίας:
ΕΚΦΕ ΑΓ. ΑΝΑΡΓΥΡΩΝ,
Πίνδου-Δαβάκη 20,
13561 Αγ. Ανάργυροι
E-mail: panekfe@sch.gr
Ιστότοπος: <https://panekfe.gr/>
Πληροφορίες: Χ. Γεωργόπουλος
Τηλέφωνα: 2108540029
6972313600

Προς: Δήμο Κεντρικής Κέρκυρας και
Διαποντίων Νήσων, ΔΔΕ Κέρκυρας, ΠΔΕ
Ιονίων Νήσων, 1ο ΠΕΚΕΣ Ιονίων Νήσων

Αθήνα 18/11/22
Αρ.Πρωτ.: 14

Κοινοποίηση:

- α) κ. Αλ. Κόππη, γ.γ. Π/θμιας, Δ/θμιας
Εκπ/σης και ΕΑ. ΥΠΑΙΘ
- β) ΕΚΦΕ

Θέμα: Στέγαση και υποδομές Εργαστηριακών Κέντρων Φυσικών Επιστημών

Αξιότιμοι,

Κατά την μελέτη των Νέων Προγραμμάτων Σπουδών για τις Φυσικές Επιστήμες αλλά και των οδηγιών διδασκαλίας των αντίστοιχων μαθημάτων, αναδεικνύεται ο θεμελιώδης ρόλος που πρέπει να έχει η εργαστηριακή διδασκαλία. Η διερεύνηση μέσω πειραμάτων ως διδακτική πρακτική, περιέχεται στα προγράμματα σπουδών όλων των αντικειμένων φυσικών επιστημών. Ενδεικτικά, στο πρόγραμμα σπουδών για την Φυσική Γυμνασίου αναφέρεται: "Η υλικοτεχνική υποστήριξη της εκπαιδευτικής διαδικασίας αποτελεί μία πολύ σημαντική παράμετρο που αφορά τη διαδικασία του εκπαιδευτικού μετασχηματισμού της επιστήμης της φυσικής στις τρεις τάξεις του Γυμνασίου".

Στον αντίποδα των προηγούμενων βρίσκονται όσα συμβαίνουν το τελευταίο διάστημα στην ΔΔΕ Κέρκυρας και σχετίζονται με το Εργαστηριακό Κέντρο Φυσικών Επιστημών

(Ε.Κ.Φ.Ε.) Κέρκυρας: Ένα πλήρως εξοπλισμένο Ε.Κ.Φ.Ε. συσκευάζεται σε κούτες όχι για να μεταφερθεί αλλά, για να αποθηκευτεί μέχρι να βρεθεί νέος χώρος που θα το στεγάσει. Πρόκειται ουσιαστικά για την αναστολή λειτουργίας του, καθώς η συστέγαση του στο νέο σχολικό κτίριο δεν συμπεριλαμβάνεται στον σχεδιασμό της οικείας ΔΔΕ (αν και υπάρχει διαθέσιμος χώρος). Ταυτόχρονα υπάρχει απαξίωση της δράσης μιας θεσμοθετημένης Δομής (Ε.Κ.Φ.Ε) με έντονη δραστηριότητα όπως: Εργαστηριακή διδασκαλία, Επιμόρφωση εκπαιδευτικών, Μαθητικοί Διαγωνισμοί, Υποστήριξη Σχολικών Εργαστηρίων, Ενσωμάτωση ΤΠΕ στην εκπαίδευση, παραγωγή Εκπαιδευτικού Υλικού, συμμετοχή σε Συνέδρια.

Η περιγραφείσα κατάσταση βρίσκεται σε απόλυτη αντίθεση με την αναβάθμιση και εκσυγχρονισμό της εκπαιδευτικής διαδικασίας, κάτι που όλοι λέμε ότι επιθυμούμε.

Ωστόσο το πρόβλημα της στέγασης των ΕΚΦΕ είναι γενικότερο και δεν αφορά μόνο το τοπικό Εργαστηριακό Κέντρο στην Κέρκυρα. Τα Εργαστηριακά Κέντρα Φυσικών Επιστημών σε όλη τη χώρα, φιλοξενούνται και συστεγάζονται προσωρινά σε σχολικά κτίρια (π.χ. με ετήσιες παραχωρήσεις) καθώς, ναι μεν είναι δομές που υπάγονται στις κατά τόπους ΔΔΕ αλλά έχουν ιδιαίτερες απαιτήσεις σε εργαστηριακό χώρο και αντίστοιχο εξοπλισμό. Έτσι, αν σε κάποια περίπτωση (όπως στην προαναφερθείσα) προκύψει πρόβλημα στη συστέγαση λόγω αλλαγής συνθηκών ή αναγκών της εκάστοτε σχολικής μονάδας, εξοπλισμός μεγάλης αξίας αλλά και η συνολική λειτουργία του Εργαστηρίου ακυρώνεται.

Η λύση στο πρόβλημα υπάρχει ήδη και βρίσκεται στο ΦΕΚ 998/26-07-2006 όπου αναφέρεται: “Τα ΕΚΦΕ στεγάζονται σε κατάλληλο χώρο σχολείου Δευτεροβάθμιας Εκπαίδευσης ο οποίος καθορίζεται με υπουργική απόφαση ύστερα από εισήγηση των οικείων Διευθυντών Δευτεροβάθμιας Εκπαίδευσης”. Αρκεί να εφαρμοστεί η συγκεκριμένη νομοθεσία και ο χώρος λειτουργίας των εργαστηριακών κέντρων να καθορίζεται κεντρικά, από το ΥΠΑΙΘ.

Επιθυμούμε και ελπίζουμε να δοθεί άμεσα λύση στο πρόβλημα του συγκεκριμένου Ε.Κ.Φ.Ε., αλλά και στο γενικότερο πρόβλημα που υπάρχει σχετικά με τη στέγαση και τον εξοπλισμό των Εργαστηριακών Κέντρων Φυσικών Επιστημών. Θεωρούμε αυτονόητη την εξασφάλιση χώρων και υποδομών ώστε να μπορούν να λειτουργούν απρόσκοπτα και να υλοποιούν την αποστολή τους.

Για το Δ.Σ. της ΠΑΝ.Ε.Κ.Φ.Ε.

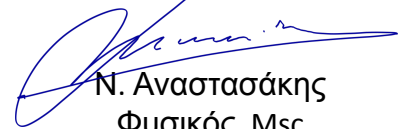
Ο Πρόεδρος



Χ. Γεωργόπουλος
Φυσικός, MSc
Υπ. Ε.Κ.Φ.Ε. Αγ. Αναργύρων



Ο Γενικός Γραμματέας



Ν. Αναστασιάκης
Φυσικός, Msc
Υπ. Ε.Κ.Φ.Ε. Χανίων